Index of Claims

Allowed

_	Application No.	Applicant(s)
	09/834,875	HELLER ET AL.
	Examiner	Art Unit

3761

Rejected – (Through numer

(Through numeral)
Cancelled
N
Restricted

Michele Kidwell

Non-Elected
A Appeal
O Objected

		ليا					J				
Cla	im	Date									
	_	DID 04	_							Π	
<u>-</u>	Original	I 등	-							il	
Final	ġ	$ \mathbf{Z}\rangle$		l						il	
ш	).	<del> </del> =	-		ĺ						
	~	9		l			l			1	
	1										
				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-		
	4 5 6 1 8 0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ь	
	3				L		L	L			
	7							$\Box$			
	a	1	_	┢──	$\vdash$		$\vdash$	┰	$\vdash$	Н	
	4	-	<u> </u>	<del> </del>	-		┝	├─	⊢	Н	
	4	<u> </u>	L	<u> </u>			ᆫ			Ш	
	1			l	1						
	Ā	П						Г			
	┧	$\vdash$	-		$\vdash$	-	├─			H	
	1	$\vdash$		├	_	_	<u> </u>	├	_	Ш	
	10	$oxed{oxed}$								Ш	
	1							ľ		li	
	15					П		Τ	Т	П	
-	12 18		$\vdash$	$\vdash$	-	—	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	18			<u> </u>						Ш	
	14			1							
	15	Г									
	12	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	_		$\vdash$	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	17	L	$\Box$								
	18								1		
	10					_				П	
	<u> </u>	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	-		⊢	Н	
	20	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			_	ш			<u> </u>	Ш	
	2								1		
	29	Г									
	78	-	$\vdash$	┢	┢	_	-	$\vdash$	⊢	Н	
	20	├	<u> </u>				<u> </u>	_	╙	Ш	
	24	_							L		
	25								ŀ		
	26							_	$\vdash$	$\Box$	
	-34	$\vdash$	$\vdash$	-			├	┢	⊢		
	4					_	_	Ь	<u> </u>	Ш	
	28										
	29										
	3/	<del>                                     </del>		-	_				$\vdash$	Н	
	34	├	-		-		-		⊢	Н	
	3]	<u> </u>	oxdot		_	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	ļl	
	32		]							[ ]	
	31	П				Г			Г	П	
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		H	<u> </u>	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	34	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> — </u>	$\vdash$	├	-	├-	$\vdash$	
	35 36 37 38 39				L					Ш	
	36									]	
T	37							Ì			
	31	┼	├─	$\vdash$	<del>  -</del>	├─		_		┝┈┤	
<u> </u>	30	├	$\vdash$	⊢	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>إ</del> ــــا	
	39	<u>L</u> .	L	L	L	L	L		L	Ш	
	40										
	41	マ	ř		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι		М	
<u> </u>		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	┷	
	42	⇊	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	43	$\prod$	L	L	L	L	L	L	L	┖╽	
	44	$\sqcap$		Г		Г					
		++	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢═	⊢	
<u> </u>	45	╁╁	<u> </u>	<b>—</b>	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del> —	<b>-</b>	<u> </u>	Щ	
L	46	$oldsymbol{\perp}$	L	L	L			L	L		
	47	V			Ī		Ĭ .				
$\overline{}$	48	Ť		Т	$\vdash$	Т	Г		Т	П	
<del>├─</del> ∸	<del></del>	1.		-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	├─┤	
L	49	Ψ.		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
l	50	١٧	l	l	I	ı	l	l	ı	i l	

Cla	im	Γ				Date	€	_		
	Γ									
I =	Original	<u>(2</u> )	L							
Final	:ਛ	5	Γ	1		ŀ				
<u>                                     </u>	Έ	١ <del>઼</del>	-							
	~	toles lot				ŀ				
	51	V								
	52	<del>  Y</del>	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_
$\vdash$	52	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	53									
	54									
	55									
	56	Н		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			_	$\vdash$	_
<b>—</b>	50	Н			┝	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	_
	57			<u> </u>		L			_	
	58								L	
	59			I						
	60								$\vdash$	
<b>—</b>	64	$\vdash$	_	┝	-	-	-		├	-
$\vdash$	61	1		<u> </u>	_	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	62	Ш				L.	<u> </u>			
	63				_					
	64					Г	Г		Г	_
	65	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	
ļ	65	<b>-</b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ь		_
	66						L	L		
	67								l	
	68	-					$\vdash$			
	69		_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├─	
		<b>—</b>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	├	
	70						L			
	71			1						
	72					T	Г			
<b> </b>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		_
-	73		_	_	<u> </u>	Ь—	<u> </u>		<b> </b> -	_
	74						ļ		ļ	_
1 1	75				İ				l	
	76 77									
	77		_		$\vdash$			_	_	$\vdash$
<u> </u>	1 11	-	_	⊢	H		├	_	┝	-
	78	_	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.
	79						<u>l</u>			
	80									
	81	$\Box$					Г			
	82	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>
	83								L_	
	84					_			1	
	85	П	Г	Г	Г	ī				
<b></b>		<del>  -</del>	-	_	$\vdash$	1	$\vdash$	-	<u> </u>	
<u> </u>	86	$\vdash$	$\vdash$	├	├—	-	-	├-	<del> </del>	
<u> </u>	87	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.
	88									L
	89	П								
	90	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	т	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$
<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>
ļ	91	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Щ.
L	92	L	L	L		L		L	L	L
	93			1	_	1 _		_		
	94	Ι		Г	Г					
	05	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	95	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
	96				L	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	
	97		l				]	_	_	
	98						Г		1	
	99		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	400	-	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├
L	100	L				<u> </u>				

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134										l	
E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         149	CI	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	01	-			_	Jack		· ·		Н	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	a	nal			i						
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	Ë	rigi									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149	_	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101		_	_						Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102									
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104									
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107								Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109							L	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11111				_		_			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	H	L		$oxed{oxed}$	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	H		<u> </u>	$\vdash$	├—		-	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				-			-		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H	<del> </del> —	-		$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_			-	-	H	⊢	_
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	_		-	$\vdash$	-		-
130		110		_	-			<u> </u>	<del> </del>	-	
130		120		_			-	<del> </del>	-	$\vdash$	-
130		121		$\vdash$		_	_	├	$\vdash$	$\vdash$	
130		122		Т			_	$\vdash$	-	$\vdash$	_
130		123			-		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	
130		124									
130		125									
130		126									
130		127									
130		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_			L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						_		<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\sqcup$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	H	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	H		-	$\vdash$	⊢	<u> </u>	H	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	├	┝		-	$\vdash$
138	$\vdash$	137		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	138	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	<u> </u>	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			Г				<u> </u>	<u> </u>			П
143											
144		143								L	
146		144					L				
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145									
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		146								Ĺ	
149							Ĺ			Ľ	
			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>			Ш
150	<u> </u>		L	L_				<u> </u>		_	Ш
	<u> </u>	150	l	<u> </u>			L		<u> </u>	L	